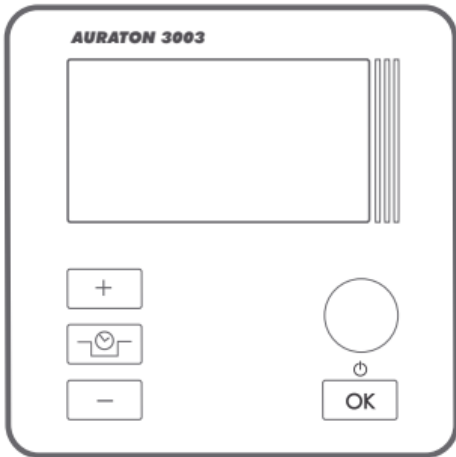


www.auraton.pl

AURATON 3003

Manual de utilizare

CE



Felicitari pentru achizitionarea termostatului cu fir Auraton 3003,bazat pe solutii tehnologice de ultima ora.

AURATON 3003



Functia FrostGuard

Va protejeaza camera impotriva
inghetului.



Optiune de a reduce temporar temperatura programata

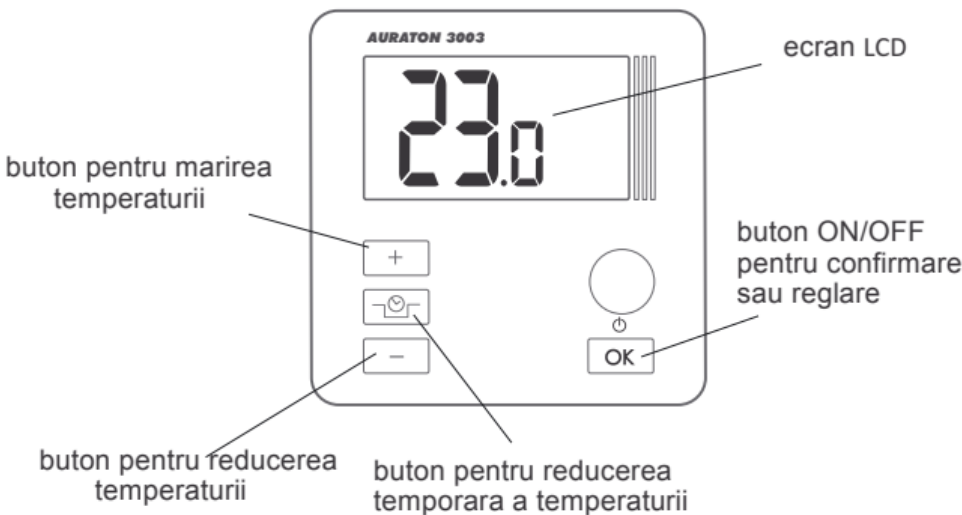
Timp de 6 ore,in fiecare zi,la aceeasi ora.

LCD Ecran LCD iluminat

Ecranul iluminat face posibila supravegherea functionarii
aparatului chiar daca este aflat in camere slab iluminate.

Descrierea termostatului Auraton 3003

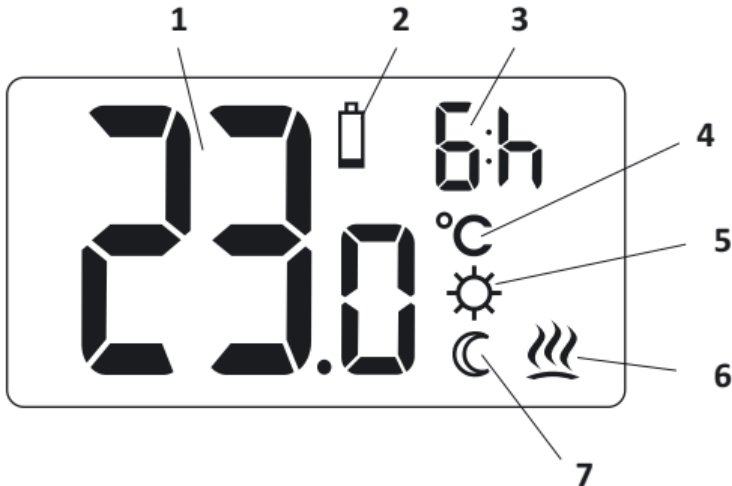
Panoul frontal al aparatului include un ecran LCD iluminat si 4 butoane de functionare.



apasati scurt- confirmati setare temperaturii
apasati si mentineti – controller ON/OFF



Ecranul



1. Temperatura

In modul normal, termostatul afiseaza temperatura din camera in care este instalat.

2. Baterie descarcata ()

Acest simbol apare atunci cand tensiunea bateriei a scazut sub nivelul acceptabil.

NOTA: Ca sa mentineti setarile,inlocuirea bateriei trebuie facuta in mai putin de 30 de secunde.

3. Timpul reducerii temperaturii temporare

Acest simbol arata cat timp va functiona modul de reducere al temperaturii temporare.

4. Unitatea de temperatura °C

Arata ca temperatura este afisata in gradele Celsius.

5. Indicator care arata ca reducerea temperaturii temporare este programata ☀

Indica ca utilizatorul a programat modul de reducere tempoarara a temperaturii.Apare atunci cand modul nu este in acel moment moment pornit,insa functia sa este activa.(mai multe informatii gasiti in sectiunea "Modul de setare a reducerii temperaturii temporare")

6. Indicator de pornire a termostatului (🔥)

Indica starea dispozitivului.Apare atunci cand echipamentul programat este pornit.

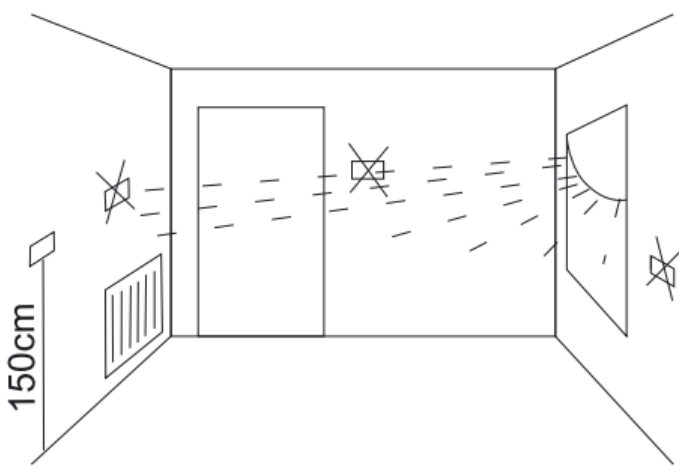
7. Indicator al modului de reducere temporara al temperaturii (℃)

Apare atunci cand programul de reducere tempoara a temperaturii e in functiune.

Selectarea locatiei corecte pentru termostatul de camera Auraton 3003

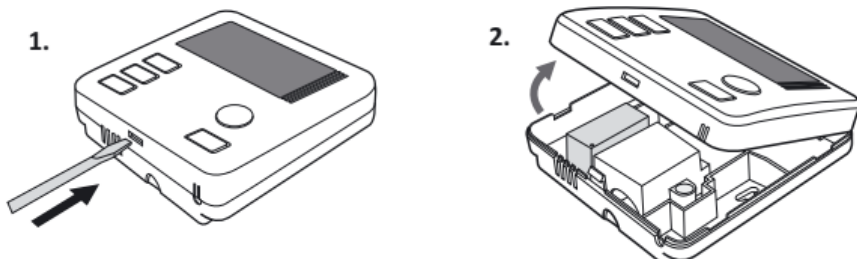
Localizarea poate afecta semnificativ functionarea termostatului.

Termostatul localizat intr-un loc cu nici o circulatie de aer sau expus la razele directe ale soarelui, poate sa nu functioneze corect. Instalati termostatul pe peretele interior al camerei (perete despartitor) intr-un loc in care sa circule aerul. Evitati sa-l instalati in apropierea dispozitivelor care genereaza caldura (TV, radiatoare, frigidere) sau in locuri expuse direct la razele soarelui. Instaland termostatul in apropierea unei usi, poate cauza de asemenea probleme, pentru ca termostatul va fi expus vibratiilor.

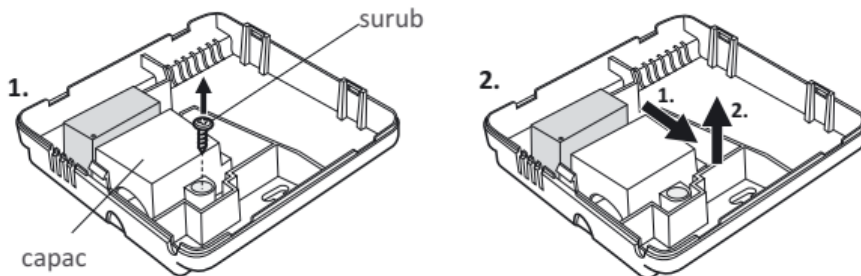


Conectarea firelor la Auraton 3003

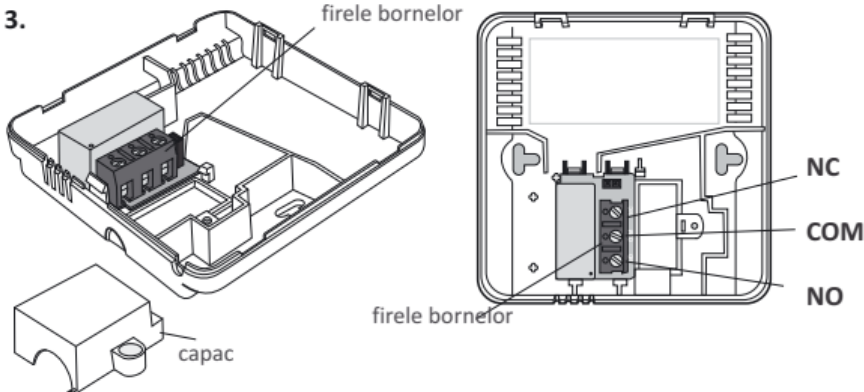
Casa conectati firele inlaturati carcasa frontală a aparatului,dupa cum vedeti:



Firele sunt situate pe peretele din spatele termostatului,sub capacul de plastic.



3.

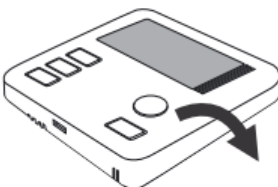
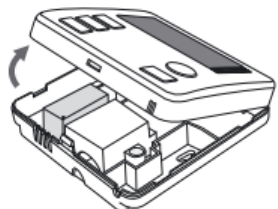


Este un relee tipic bipolar cu doua stari. In cele mai multe cazuri borna NC nu este folosita.

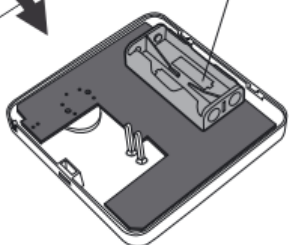
NOTA:Dupa ce conectati firele ,reasemazati capacul de plastic.

Inlocuirea bateriilor

Compartimentul bateriilor este localizat in interiorul termosta- tului,in partea frontală a dispozitivului.Ca sa puneti bateriile inlaturati carcasa frontală dupa cum apare la sectiunea "Conec-tarea firelor la Auraton 3003".



compartimentul
bateriilor
2x AAA 1.5 V



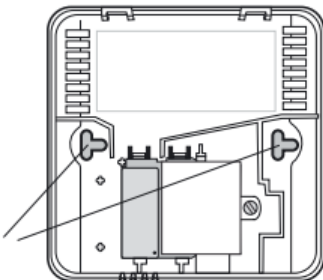
Puneti doua baterii AAA 1.5V in
compartiment,observand polaritatea.

Fixarea termostatului pe perete

Pentru fixarea termostatului Auraton 3003 pe perete:

1. Inlaturati carcasa frontală a termostatului(dupa cum vedeti la secțiunea "Conectarea firelor la Auraton 3003")
2. Faceti doua gauri de diametrul
6 mm in perete
(stabiliti spatiul dintre gauri folosind
panoul din spatele termostatului)

deschizatura
pentru surube

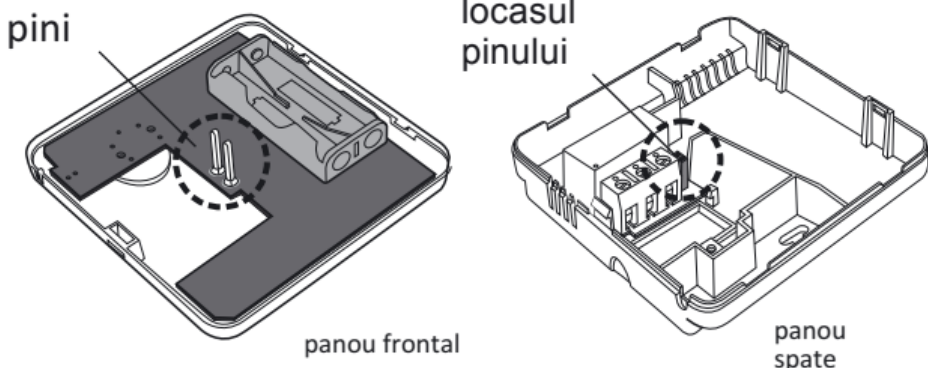


- 3.Plasati diblurile de extindere in gaurile facute (diblurile sunt incluse in echipament)
- 4.Fixati spatele carcsei pe perete folosind surubele incluse in kit.
- 5.Reasezati carcasa frontală.

NOTA:In cazul unui perete de lemn,nu trebuie sa folositi diblurile de prelungire.Doar faceti guri de dia 2,7 mm(in loc de 6 mm) si insurubati direct surubele in peretele de lemn.

Fixarea carcsei frontale

- Atunci cand inlocuitin carcasa frontală pe cea din spate,fiti atenti la conexiunea bornelor care transmit semnalele de control.

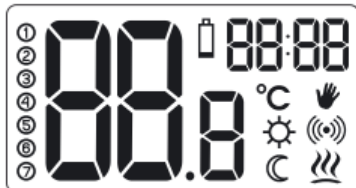


Atunci cand inlocuiti carcasa frontală asigurati-vă ca pinii sunt introdusi corespunzator in locasul pinului.

Prima pornire a termostatului

Dupa punerea corecta a bateriilor in compartimentul lor,toate segmentele vor aparea pe ecran pentru o secunda (testul ecranului),urmat de numarul versiunii softwareului.

Temperatura actuala din camera va fi afisata dupa un timp.Termostatul este gata de functionare.



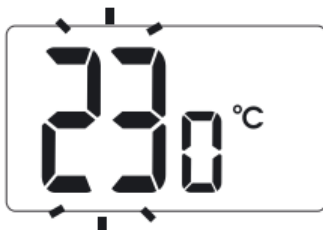
Setarea temperaturii

NOTA:Prima tastare a oricarui buton de functionare intotdeauna porneste iluminarea ecranului,doar cea de-a doua tastare activeaza o functie data.

Ca sa setati temperatura ceruta in modul normal de operare:

1.Apasati sau .

Segmentul temperaturii de pe ecran va merge in modul de editare si va incepe sa clipeasca intermitent.



-
2. Folosind butoanele  si  puteti seta temperatura dorita in camera cu o acuratete de 0.2 grade Celsius.
 3. Confirmati-vă setările tastând scurt butonul 

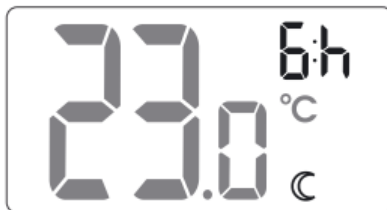
Setarea modului de reducere temporara a temperaturii



Daca pentru orice motiv doriti sa aveți în camera temperatură redusă la 3 °C în fiecare zi la aceeași ora ,atunci o poti face pentru 6 ore.Ca să reduci temperatură:

1. Apasati butonul  si tineti-l apasat pentru 3 secunde.
Ecranul va arata simbolul lunii () si contorul orei (6:h)

:



2. Termostatul intra in modul de reducere al temperaturii temporare si in fiecare zi, la aceeasi ora, temperatura va fi redusa la 3°C timp de 6 ore.

NOTA: Dupa 6 ore termostatul va reveni la setarea de baza a temperaturii. Pe ecran simbolul lunii (C) va fi inlocuit cu cel al soarelui (☀).

NOTA: Modul de reducere temporara al temperaturii intotdeauna incepe atunci cand functia este activata. Aceasta inseamna ca reducerea posibila a temperaturii temporare ar trebui sa fie programata la timpul cand dvs. doriti ca schimbarea temperaturii sa se intample.

Oprirea modului de reducere temporara a temperaturii

Ca sa inchideti modul de reducere temporara al temperaturii temporare, apasati si tineti acest buton  pentru 3 secunde.

Ecranul va arata temperatura actuala din camera si termostatul va reveni la modul normal de functionare.

Functia FrostGuard

Termostatul Auraton 3003 se caracterizeaza printr-o functie speciala care previne pagubele inghetului in camera ta. Functia e activata atunci cand termostatul este oprit.

Cand termostatul e oprit, iar temperatura camerei scade la 2°C, ecranul va arata simbolul **Fr** (Fr) si  , iar releul va actiona. Cand temperatura creste la 2.2°C, ecranul se va inchide din nou si releul va deconecta legaturile.

Note

- Poti inchide si deschide oricand termostatul apasand scurt butonul 
- Prima apasare a oricarui buton de functionare intotdeauna aprinde lumina ecranului, doar a 2-a tastare activeaza o functie data.
- In timpul programarii, esecul de a apasa orice buton pentru 10 secunde, e la fel cu a apasa butonul 

Date tehnice

Intervalul temperaturii de lucru:	0 – 45°C
Intervalul de masurare a temperaturii:	0 – 35°C
Intervalul de control al temperaturii:	5 – 35°C
Histerezis:	±0,2°C
Setarile temperaturii de fabricatie:	20°C
Functie aditionala:	FrostGuard
Ciclul de functionare:	daily
Indicator al starii de functionare:	LCD
Amperaj maxim de alimentare in contactele releului:	~ 16A 250VAC
Alimentare curent:	2x AAA 1.5V baterii alcaline

Informatii privind reciclarea produsului



Dispozitivele sunt marcate cu simbolul tomberonului WEEE de deseuri barat.

In conformitate cu Directiva Europeana 2002/96/CE si a Legii privind echipamentul electric si electronic, acest semn informeaza ca acest echipament, dupa perioada de exploatare, nu poate fi colectat impreuna cu alte deseuri menajere.

Utilizatorul este obligat sa-l predea la un centru de colectare a echipamentului electric si electronic.



www.auraton.pl

CE